# SOL'S SOCCER



## FUSSBALLSOCKEN FÜR KINDER UND ERWACHSENE

00604







GITTERGEWEBE Logo und Größe in Jacquardgewebe

### Pflege







### Zusammensetzung

76% Polyester - 18% Baumwolle - 4% Elastoden - 1% Elasthan - 1% Polyamid

## Verfügbare Farben















Ein engagiertes Produkt

VEGAN

Zubehör

## SOL'S SOCCER



### FUSSBALLSOCKEN FÜR KINDER UND ERWACHSENE

00604

### Verfügbare größen



#### Verpackung

Kartongröße: 58 x 58 x 35 cm

Gewicht pro Karton: 14.00 kg

🛱 100 🗏 5

### Personalisierung

- Stickerei: Eine Technik, die in der Regel für Personalisierungen verwendet wird, die auf ein hochwertiges Aussehen abzielen. Diese Technik ist am beständigsten gegen Waschen und Gebrauch. Die Stickerei kann direkt auf das Produkt aufgebracht werden oder durch bestickte Patches. Sie kann mit Dickeneffekten (mit Schaumstoff) oder durch Aufnäher erfolgen, die dann auf dem Endprodukt angebracht werden und so Materialvariationen ermöglichen.
- Siebdruck: Die am häufigsten verwendete und am weitesten verbreitete Technik. Sie besteht darin, dass bei der Schablonenmethode die Tinte direkt auf das Produkt aufgetragen wird. Es gibt so viele Schablonen und Durchgänge wie Farben in dem zu reproduzierenden Motiv und alle Farbtöne sind realisierbar. Mit dieser Technik können sehr große Mengen produziert werden. Sie ermöglicht die Verwendung von Tinten mit verschiedenen Effekten für sehr unterschiedliche Darstellungen und eignet sich für fast alle textilen Trägermaterialien. Die Markierung von farbigen Substraten erfordert eine lichtundurchlässige
- Unterschicht, die als « Grundweiß r bezeichnet wird • Overdracht : Die richtige Technik für alle Materialien. Sie wird für Gepäck, schwere Kleidungsstücke und schwer zugängliche Flächen empfohlen. Bei dieser Methode wird die Markierung von einem Papierträger durch Heißkleben auf das Kleidungsstück übertragen. Das Aufkleben der Markierung führt bei leichten Materialien zu einer Steifigkeit im Bereich der Markierungszone, das Produkt behält jedoch seinen Tragekomfort.